



Die Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (BG BAU) bescheinigt,
dass das Unternehmen

**IFASG Institut für Arbeitssicherheit,
Strahlenschutz und Gefahrgut GmbH
10707 Berlin**

sowie die auf Seite 2 dazugehörigen Unternehmen
die Anforderungen an einen systematischen und wirksamen Arbeitsschutz auf Basis des

AMS BAU (01/2015)

der branchenspezifischen Umsetzung des
NLF / ILO-OSH 2001
erfüllt.

Die Begutachtung am 03.02.2021 erfolgte auf Basis des
Verfahrensgrundsatzes für AMS BAU.

Diese Bescheinigung ist gültig bis zum 03.02.2024.

Präventionsleitung



Begutachter

Berlin, den 05.03.2021 Die Übereinstimmung dieser Fotokopie
mit dem Original bescheinigen wir hiermit:

Datum 03.05.2021
Volksbank Gronau-Ahaus eG

03812-02.21-BGBAU/n6
www.bgbau.de/ams-bau.de



Die Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (**BG BAU**) bescheinigt,
dass das Unternehmen

Tauber GmbH Bauunternehmung
30179 Hannover

die Anforderungen an einen systematischen und wirksamen Arbeitsschutz auf Basis des

AMS BAU (01/2015)

der branchenspezifischen Umsetzung des

NLF / ILO-OSH 2001

erfüllt.

Die Begutachtung am 03.02.2021 erfolgte auf Basis des
Verfahrensgrundsatzes für AMS BAU.

Diese Bescheinigung ist gültig bis zum 03.02.2024

nur in Verbindung mit der Bescheinigung zur

IFASG Institut für Arbeitssicherheit, Strahlenschutz und Gefahrgut GmbH
10707 Berlin

mit der Bescheinigungsnummer 03812-02.21-BGBAU/n6.





Die Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (**BG BAU**) bescheinigt,
dass das Unternehmen

Tauber-Rohrbau GmbH & Co. KG
48157 Münster

die Anforderungen an einen systematischen und wirksamen Arbeitsschutz auf Basis des

AMS BAU (01/2015)

der branchenspezifischen Umsetzung des

NLF / ILO-OSH 2001

erfüllt.

Die Begutachtung am 03.02.2021 erfolgte auf Basis des
Verfahrensgrundsatzes für AMS BAU.

Diese Bescheinigung ist gültig bis zum 03.02.2024

nur in Verbindung mit der Bescheinigung zur

IFASG Institut für Arbeitssicherheit, Strahlenschutz und Gefahrgut GmbH
10707 Berlin

mit der Bescheinigungsnummer 03812-02.21-BGBAU/n6.

